Index of Claims

Αŗ	plication	No.	

09/838,951

CHI, LIANG-YU

Art Unit

Applicant(s)

Examiner
Sonny TRINH

2687

	√	Rejected
-	11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cleim		Date								
Claim						Dat	<u>e</u>	т—	_	т —
Final	Original	3/10/04	12/9/04							
	1	1	1		Г	T	t	t	t	
	2	1	1		Т		T	T	t	T
	3	0	=				T	T	١.	
	4	0	=		Т	T				Г
	5	0	=		Г		Τ		T	\Box
	6	1	1			T	\top	П	Т	
	1 2 3 4 5 6 7	V	= \frac{1}{1} \frac{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} 1			Π	Т			
	8	1	1			Π	П			Г
	9	√	1							
	10	7	1			Г	Г			
	11	4	1		Г		Г			
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0 1 1 1 1 1 1	1							
	13	7	<u>"</u>							
	14	٥								
	15	٥	II .							
	16	7	11							
	17	7	7							
	18	7	7							
	19	4	7			L				
	20	1	1							
	21	7	1							
	22	1	1							
	23	4	1							
	24	4	√					L		
	25	1	1							
	26	√	√				<u> </u>	<u> </u>	L	
	27	1	1			_	L	L	L	
	28	0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	= 7777777777777777777777777777777777777			L	<u> </u>			
	29	٧	0			╙		L		
	30	√	√.				_		_	
	31	√.	√.				<u> </u>	L	_	
	32	1	1			_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	33		٧,			ļ.,		<u> </u>	L	_
	31 32 33 34 35		٧,				_	<u> </u>	_	
	35		٧			<u> </u>	<u> </u>			Щ
	36 37		√			<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	37	_	_			<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ш
	38	_	=	_		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
	39		=			<u> </u>	\vdash	 -	-	Ш
	40		=		_	├—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
	41			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	42	-		-		 	<u> </u>	 	_	\vdash
\longrightarrow	43	\dashv	\dashv	-		\vdash	-	<u> </u>	H	
	44			\dashv		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\sqcup
	45		\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\dashv
	46 47			\dashv			-	μ,	\vdash	$\vdash \vdash$
\dashv			-			\vdash	_			\Box
	48		\dashv	-	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	\dashv
	49	-	-	-		Щ	_	\vdash	Н	Щ
- 1	50		- 1)		F

Cla	Claim		Date								
		Г	Γ	Т	Т	Т	T	Τ	Π	Т	
 	Original			ļ			İ	l			
Final	<u>:</u> 5		l	1		1				ı	
"	Ιō		l			i					
		⊢	⊢	╄	╄	╄	┡	╙	┡	↓_	
	51	<u> </u>	┡	┿-	↓_	_	_	┖	_	╀	
<u> </u>	52	_	Ļ	<u> </u>	↓_	╙		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	
<u> </u>	53	Ц.	_	<u> </u>	╙	_	_	┖	L	┖	
<u> </u>	54	<u> </u>			┖	<u> </u>		<u> </u>			
	55		<u> </u>	L	<u> </u>						
	56	乚	1	L.						1	
	57										
	58					П	Π			П	
	59					T	Г			Г	
	60									Г	
	61			1	T				1	T	
	62			T	1		-	1	1	✝	
	63		Т	T	t	Τ.	1	ļ.	Т	\vdash	
	64	\vdash	 	t	1-	1-	t	T	H	H	
	65	\vdash	┢	+	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	╆	
—	66	\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash	╁	╁─	\vdash	┢	
\vdash	67	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	├-	├	\vdash	⊢	
-	68	-	⊢	┢	⊢	\vdash	├-	├		⊢	
-	60	_	 	┢	\vdash	┢	├	├	⊢	┢╌	
	69	_	⊢	⊢	-	╀	⊢	├	⊢	⊢	
	70	L	-		┢	┞	_	⊢	ļ	ļ	
	71		_	<u> </u>	├-	-	┡	┡	<u> </u>	↓_	
	72		L	<u> </u>	↓_	┖	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	73		<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>		L	_	L	
	74		L.	L	<u>L</u>	_	L.		<u> </u>	<u> </u>	
	75			L	_	<u> </u>		L.	_	L	
	76		_	L	L		_	<u> </u>			
	77		L						L		
	78			L		L.				L.	
	79			L							
	80										
	81										
	82										
	83										
	84										
	85										
	86			П							
	87				Г						
	88							Г			
	89										
	90				Г			Г		┢	
	91				 				Т	\vdash	
	92			<u> </u>	 	<u> </u>	l –	\vdash	\vdash	\vdash	
	93			Г	<u> </u>		<u> </u>			_	
	94	\neg		\vdash	Т	\vdash	Ι-	Н	\vdash	_	
	95		_	\vdash			\vdash	\vdash	_	_	
	96	_	_	\vdash	 	\vdash	-	-		-	
	97	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	-		_	_	
\vdash			_	<u> </u>	\vdash	⊢	-	$\vdash\vdash$			
\vdash	98	\dashv		Н	 		-	$\vdash\vdash$			
	99			-	ļ.—	\vdash		Щ		_	
igsquare	100					L		لـــا	L		

	•	_	٠.		-	_			J	
Cli	aim					Dat	е	_		
Final	Original									
	101									
	102				Щ	_		L	<u> </u>	L
	103		<u> </u>	╙	┖	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L
<u> </u>	104		ــــ	_	<u> </u>	ļ_	L	_	<u> </u>	Ш
	105	-	-	┢		├-	⊢	ـ	-	<u> </u>
`	106 107	-	-	┼	├-	├	⊢	╁		⊢
	108	┝	\vdash	+	┼─	├	├	-	╁	\vdash
\vdash	109	-	\vdash	\vdash	-	┢		┪	╁	_
	110	1	\vdash	t	一	┢	\vdash	H	\vdash	
	111	_	T	T	T	T	Т	T	Т	П
	112		L							
	113									
Щ	114 115	_	L	<u> </u>			Ĺ	<u> </u>		
$\sqsubseteq \sqsubseteq$	115		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	116	-		\vdash	 	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	Н
	117	-	┈		├	⊢	⊢	┝	┝	-
	118	┝	⊢	┝	┢	┝		├	┢	H
	120	┝	\vdash	\vdash	├	-		ļ	┢	H
	119 120 121	┢	 	╁	\vdash		\vdash	┢	-	Н
	122	Н	t	\vdash				 	 	Н
	123	Г		1	\vdash	\vdash			T	П
	124									
	125	_	$oxed{oxed}$	L	╙	L	Щ	L_		
	126		<u> </u>	<u> </u>	L_	_	_	ļ	<u> </u>	Ш
	127	_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	!	Н
-	122 123 124 125 126 127 128 129			├—	⊢	 	\vdash	\vdash	-	Н
	130		⊢	┢	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash
	130 131		┢	┢	\vdash	_	┢╌		-	Н
	132			1	\vdash	\vdash	_			П
	133 134									
	134		_							
	135		_			L_				Ш
	136 137		╙	L_	_	<u> </u>	ᆫ	_	<u> </u>	Ш
\longrightarrow	137		\vdash	<u> </u>	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
 	138 139		\vdash	\vdash	├-	\vdash	_	├	\vdash	$\vdash\dashv$
	140		\vdash	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	141	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	 	Н
	142		 	T	<u> </u>		-	\vdash	H	Н
	143								П	П
	144									
	145		L							
	146	_	L	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$				<u> </u>	L	Ш
	147				-	L.,		L	H	Щ
	148 149	_	-		Н	Н		<u> </u>	Ы	Щ
	150	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н		-	Н	\vdash
	130			L:	L					